

579.EX30-116

QUADRO DI DISTRIBUZIONE
IP66 32A 400V II 3D Ex tc IIIC T90°C
Dc IP66



EN 60079-31 (2014)
EN 61439-3 (2012-04)
EN IEC 60079-0 (2018)

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale

Sistema ADVANCE-GRP

Descrizione sintetica

QUADRO DI DISTRIBUZIONE

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|------|
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 400V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz |
| | 60Hz |

■ CARATTERISTICHE EX

| | |
|-----------------------|-------|
| Gruppo e categorie EX | II 3D |
|-----------------------|-------|

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Materiale | GRP Glass Reinforced Polyester |
| Colore | GRIGIO |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Tipo installazione | PARETE |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Autoestinguenza UL94 | V0 |
| Temperatura ambiente Ta min | -25 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 60 °C |

■ DOWNLOAD

Schema elettrico
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo